|  |  |
| --- | --- |
| С/Р Свободное падение вариант 1  | С/Р Свободное падение вариант 2 |
| 1. Дан график. Определите по графику:
2. характер движения тела
3. напишите уравнение скорости тела
4. Определите путь, пройденый телом
5. Напишите уравнение координаты, http://ms2.znate.ru/tw_files2/urls_4/7/d-6980/6980_html_m2a9d0c3c.jpgесли у0=2м
 | 1. Дан график движения тела, двигающегося с ускорением свободного падения. Определите:

1)Куда летит тело? 2)Уравнение скорости тела3Высоту подъема4)Уравнение координаты тела |
| 1. Свободно падающее тело прошло последние 30м за 0,5с. Найдите высоту, с которой падало тело.
 | 2. Тело, брошенное вертикально вверх со скоростью 30м/с дважды побывало на высоте 40м. какой промежуток времени разделяет два этих события? |

|  |  |
| --- | --- |
| С/Р Свободное падение вариант 1  | С/Р Свободное падение вариант 2 |
| 1. Дан график. Определите по графику:
2. характер движения тела
3. напишите уравнение скорости тела
4. Определите путь, пройденый телом
5. Напишите уравнение координаты, http://ms2.znate.ru/tw_files2/urls_4/7/d-6980/6980_html_m2a9d0c3c.jpgесли у0=2м
 | 1. Дан график движения тела, двигающегося с ускорением свободного падения. Определите:

1)Куда летит тело? 2)Уравнение скорости тела3Высоту подъема4)Уравнение координаты тела |
| 1. Свободно падающее тело прошло последние 30м за 0,5с. Найдите высоту, с которой падало тело.
 | 2. Тело, брошенное вертикально вверх со скоростью 30м/с дважды побывало на высоте 40м. какой промежуток времени разделяет два этих события? |

|  |  |
| --- | --- |
| С/Р Свободное падение вариант 1  | С/Р Свободное падение вариант 2 |
| 1. Дан график. Определите по графику:
2. характер движения тела
3. напишите уравнение скорости тела
4. Определите путь, пройденый телом
5. Напишите уравнение координаты, http://ms2.znate.ru/tw_files2/urls_4/7/d-6980/6980_html_m2a9d0c3c.jpgесли у0=2м
 | 1. Дан график движения тела, двигающегося с ускорением свободного падения. Определите:

1)Куда летит тело? 2)Уравнение скорости тела3Высоту подъема4)Уравнение координаты тела |
| 1. Свободно падающее тело прошло последние 30м за 0,5с. Найдите высоту, с которой падало тело.
 | 2. Тело, брошенное вертикально вверх со скоростью 30м/с дважды побывало на высоте 40м. какой промежуток времени разделяет два этих события? |